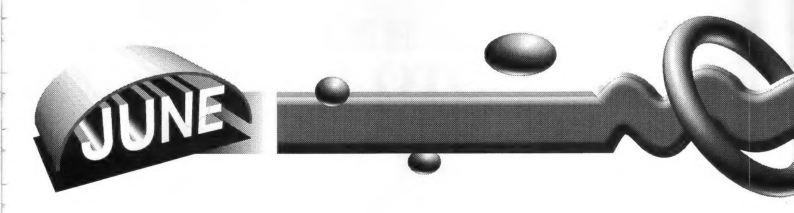


製・作・特・集							
全電源を半波整流にして究極の分解能をめざした ★ WE-205Dシングル・ステレオ・パワー・アンプの製作	新	J	忠	篤	(9)
ウルトラリニアの持ち味はどこにあるのか ★6L6GWB-PP・ULステレオ・アンプの製作	竹	森	幹	郎	(17)
隠れたヨーロッパ・サウンドが見つかるかも? ★ U4ABシングル・ステレオ・パワー・アンプの製作	長	島		勝	(24)
市販キットの部品を使った ★FETドライブ300Bシングル無帰還アンプの製作	池	田	敏	弘	(31)
マルチ・チャネル・アンプ・システムのMFB化(II) ★ MFBセンターの設計と製作	木	塚		茂	(36)
● やぶにらみ真空管アンプ論: UL接続とはなんぞや(2)	小	倉	浩		(47)
不要振動をできるだけ少なく ★ 植木鉢利用, 大鼓形フルレンジ・システムを作る	藤	井	秀	夫	(52)
ビクターSX-L9のトゥイータを使って ★2種の2ウェイを組む	高	橋	和	正	(60	
No.1332 デノンDCD-SA500 SACDマルチ・プレーヤ	五丹	十岁野	乱 哲	郎男	(1	00)
ONLY ONE PRODUCTS	_	_	•	-	-	. —	
● WE-205Dシングル・ステレオ・パワー・アンプーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	新			篤			

● U4ABシングル・ステレオ・アンプ ······ 長 島 勝 (127)

茂 (128)



スイッチとヒューズを兼用する オーディオ用サーキット・プロテクタ	寺	田	每为	K	(68)
高精度・高機能デジタル・オーディオ・プロセッサ ● TI TAS3103プロセッサの詳細	中	川主	生 _	_	(86)
オーディオ計測の散歩道						
2音法の活用――リサージュの効用	小	倉雪	幸 -	-	(15	55)
最新真空管情報シリーズ						
曙光電子300B-Classic(チタン)	都	来行	主ノ	((9	2)
実践生ロク・テクニック: No.109						
バウンダリー・マイクの使いかた	寺	門非	邦ヲ	E	(10)5)
実験TRアンプ設計講座・実用技術編			=			
回路シミュレータSPICE入門(18) 管球式オペアンプ編	黒	田	往	敦	(14	17)
連載 アナログ・ディスク再生の歴史と技術 ⑯						
オルトフォンMC200コンコルド	海	老沢	循	敦	(15	52)
★連載:スイッチング電源講座(7) 共振形電源	Ш	崎	治	出	(64
TI社PCM/DSD評価ボードで実測 ■ fs=192kHz AD/DA変換システムの総合特性を測る	河	合	_	_	()	129
NPC SM5951Aを例に ■8チャネルDSD信号の編集処理を考える	竹	田	禾	念	()	136
真空管による無帰還CR型で高S/Nを達成 ■ フェーズテックET-1フォノ・イコライザ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	藤	原介	伸ラ	大	(1	140
復刻 ★リアクタンス負荷とアンプの測定法('85年6月号)	マツ	ティ・ス	十夕 :	ラ	(16	57)
シリーズ ★ ダミー・スピーカはLCRでできる('72年2月号)						
● アップルコンピュータのiPodは本当に楽しい	小	宮女	好朋	券	(84



今月の表紙	
● WE-205Dシングル・ステレオ・アンプ(新 忠篤氏	製作)
News/コンフィデンシャル	
● NPCサラウンドDSP/ビデオDF/チャージ・ポンプ IC発売 …	(73)
● 第18回HDA, 第8回1ビット・オーディオ・コンソーシアム······	(75)
● ルネサス・テクノロジのメモリ・カードと電子ボリューム	(76)
● JVCがSX-LT55のリミテッド・ヴァージョン ·······	(78)
■最新レコーディング盤を聴く■	
● フィリップスDSDマルチ録音の神髄····································	(79)
● ジャズ・トリオの好録音 CD 石 田 善 之	(80)
● チャンネル・クラシックのハイブリッドSACD…高橋和正	(81)
《連載:レコード徒然草 ⑩》	
● 機械式録音によるヴァイオリンの電気再生新 忠 篤	(108)
● J. ティボー最晩年のスペイン交響曲出現 五十嵐一郎	(110)
■耳と音響空間をいとおしむ五十嵐一郎	(111)
■ 連載:私のレコード遍歴 ■	
名盤・迷盤・珍盤・掘り出し盤 etc.	
Classic CD Review 小山 晃	
● Jazz CD Review 加藤しげき	(120)
クロストーク	
①続・アームとカートリッジの関係総間 勇	
② RS-A1に 惚れこむ	
③ 10 cmフルレンジとは思えぬ音 ····································	
④ 響氏の学術講演を聴いて 大 沢 久 司	
⑤ 変位=マクロではなく、速度=ミクロが問題・・・・ 中村純也	
⑥ステレオでもRIAAとは限らない石塚 峻	(163)
⑦ 貴重な資料がすぐ出せる書庫··········· 竹森幹郎	(166)
●編集後記······	(176)
● サービス部だより	(177)
♪ホームページ http://www.iar.co.jp	